

ՄԿԻ ԳԵՆԵՏԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

№	Ծառայության անվանում	Կոդ	Թեստի նկարագրություն	Նմուշ	Գին (ՀՀ դրամ)
ՍԵՔՎԵՆԱՎՈՐՈՒՄ					
1	Ամբողջական էքզոմի սեքվենավորում (WES)	IMB-A-S01	Մարդու գենոմի բոլոր գեների կողավորող հատվածների՝ էկզոնների (~20,000 գեն) վերլուծություն	Արյուն (2x EDTA vacouette)	300,000
2	Էպիլեպսիայի գենային պանել (ընդլայնված տարբերակ, 667 գեն)	IMB-A-S011	Էպիլեպսիայի հետ ասոցիացված գեների կողավորող հատվածների վերլուծություն	Արյուն (2x EDTA vacouette)	230,000
3	Ժառանգական օնկոգենետիկա. BRCA1/2 գեների սեքվենավորում	IMB-A-S02	Կրծքագեղձի և ձվարանների քաղցկեղի ժառանգական գործոնների գենետիկա: BRCA1/2 գեներում տարբերակների հայտնաբերում	Արյուն (2x EDTA vacouette)	170,000
4	Սեզրեզացիոն գենետիկական հետազոտություն	IMB-A-S03	Պացիենտի մոտ հայտնաբերված տարբերակների de novo ստատուսի հաստատման/հերքման հետազոտություն	Արյուն (2x EDTA vacouette)	150000
5	Անէուսոմի (ոչ-ինվազիվ պրենաթալ թեստավորում).	IMB-A-S04	Ոչ ինվազիվ պրենատալ թեստավորում 13, 18, 21, X, Y քրոմոսոմների անէուսոմիայի հայտնաբերման համար	Արյուն (2x EDTA vacouette)	170,000
6	Քաղցկեղի ուսումնասիրության համապարփակ գենետիկական պանել (NGS)	IMB-A-S05	Ներառում է՝ Սոմատիկ մուտացիաներ (SNV/Indel) Պատճենների թվի փոփոխություններ (CNV) Գենային միաձուլումներ / վերադասավորումներ (gene fusions / rearrangements) MSI կարգավիճակ (միկրոսատելիտային անկայունություն) TMB՝ ուռուցքային մուտացիոն բեռ (Tumor Mutational Burden)	Արյուն (2x EDTA vacouette)	750000
ՊՇՈ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆ					
1	Պարբերական հիվանդության գենետիկա	IMB-A-P36	MEFV գենում ՊԲ հիվանդության հետ կապակցված մուտացիաների հայտնաբերում (26 կետ)	Արյուն (EDTA vacouette)	40000
2	Պարբերական հիվանդության գենետիկա	IMB-A-P37	MEFV գենում ՊԲ հիվանդության հետ կապակցված մուտացիաների հայտնաբերում (12 կետ)	Արյուն (EDTA vacouette)	20000
3	Տոքսոպլազմա գոնդիի	IMB-A-P01		Արյուն (EDTA vacouette)	6000
4	Հերպես սիմպլեքս վիրուս տիպ 1 և տիպ 2 (HSV-1/2)	IMB-A-P02		Արյուն (EDTA vacouette), քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
5	Ցիտոմեգալովիրուս (CMV)	IMB-A-P03		Արյուն (EDTA vacouette), քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
6	Վարիցելա-Չոստեր վիրուս (VZV)	IMB-A-P04		Արյուն (EDTA vacouette)	6000
7	Էպշտեյն-Բար վիրուս (EBV)	IMB-A-P05		Արյուն (EDTA vacouette)	6000
8	Էպշտեյն-Բար վիրուս (EBV) քանակական	IMB-A-P06		Արյուն (EDTA vacouette)	12000
9	Տրիխոմոնաս վագինալիս (T.vaginalis)	IMB-A-P07		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
10	Խլամիդիա տրախոմատիս (C.trachomatis)	IMB-A-P08		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
11	Գարդներելա վագինալիս (G.vaginalis)	IMB-A-P09		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
12	Նեյսերիա գոնորեա (N.gonorrhoeae)	IMB-A-P11		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
13	Միկոպլազմա գենիտալիում (M.genitalium)	IMB-A-P12		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
14	Միկոպլազմա հոմինիս (M.hominis)	IMB-A-P13		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000

ՄԿԻ ԳԵՆԵՏԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

N°	Ծառայության անվանում	Կոդ	Թեստի նկարագրություն	Նմուշ	Գին (ՀՀ դրամ)
15	Ուրեապլազմա ուրեալիտիկում/պարվում (U. urealyticum/parvum)	IMB-A-P14		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
16	Կանդիդա ալբիկանս (C.albicans)	IMB-A-P15		Քերուկ միզասեռական ուղիներից	6000
17	Մարդու պապիլոմա վիրուս 16/18 (HPV 16/18)	IMB-A-P16	16/18 շտամերի որակական հետազոտություն	Քերուկ միզասեռական ուղիներից, արգանդի վզիկից	6000
18	Մարդու պապիլոմա վիրուսի սքրին (HPV screen)	IMB-A-P17	Քանակական որոշում և տիպավորում ՄՊՎ 14 շտամերի համար, որոնք բաժանված են խմբերի:	Քերուկ միզասեռական ուղիներից, արգանդի վզիկից	18000
19	Մարդու պապիլոմա վիրուսի սքրին/գենոտիպավորում (HPV screen/genotyping)	IMB-A-P18	Քանակական որոշում և տիպավորում ՄՊՎ 14 շտամերի համար ինդիվիդուալ	Քերուկ միզասեռական ուղիներից, արգանդի վզիկից	18000
20	Հելիկոբակտեր պիլորի (H.pilori)	IMB-A-P19		Կղանք	6000
21	Բորելիոզի հարուցիչ (B.burgdorferi)	IMB-A-P20		Արյուն (EDTA vacouette)	12000
22	Տուբերկուլյոզ հիվանդության հարուցիչ (M.tuberculosis)	IMB-A-P21		Խորխ	6000
23	Գրիպի հարուցիչ (Influenza virus A/B)	IMB-A-P23		Քիթ-ըմպանային քերուկ	6000
24	Կովիդի հարուցիչ (SARS COV-2 virus)	IMB-A-P24		Քիթ-ըմպանային քերուկ	8000
25	Հեպատիտ Ց վիրուսի որակական հետազոտություն (HCV qualitative)	IMB-A-P25		Արյուն (EDTA vacouette)	10000
26	Հեպատիտ Ց վիրուսի քանակական հետազոտություն (HCV quantitative)	IMB-A-P26		Արյուն (EDTA vacouette)	40000
27	Հեպատիտ Ց վիրուսի գենոտիպավորում (HCV genotyping)	IMB-A-P27	1-6 գենոտիպերի հայտնաբերում	Արյուն (EDTA vacouette)	50000
28	Հեպատիտ Բ վիրուսի որակական հետազոտություն (HBV qualitative)	IMB-A-P28		Արյուն (EDTA vacouette)	6000
29	Հեպատիտ Բ վիրուսի քանակական հետազոտություն (HBV quantitative)	IMB-A-P29		Արյուն (EDTA vacouette)	40000
30	Ֆեմոֆլոր II (Femoflor II)	IMB-A-P30	Կիրառվում է հեշտոցի միկրոֆլորայի որակական և քանակական գնահատման համար՝ դիսբիոզի, բակտերիալ վագինոզի և սեռավարակների հարուցիչների հայտնաբերման նպատակով: Ներառված են նորմալ միկրոֆլորա, պայմանական պաթոգեն/ պաթոգեն մանրէներ և պապիլոմայի վիրուսի որակական և քանակական որոշում	Քերուկ միզասեռական ուղիներից, արգանդի վզիկից	35000
31	Ֆեմոֆլոր ալֆա սքրին	IMB-A-P31	Կիրառվում է հեշտոցի միկրոֆլորայի որակական և քանակական գնահատման համար՝ դիսբիոզի, բակտերիալ վագինոզի որոշման համար	Քերուկ միզասեռական ուղիներից, արգանդի վզիկից	25000
32	Ֆեմոֆլոր դելտա սքրին	IMB-A-P32	Կիրառվում է հեշտոցի միկրոֆլորայի որակական և քանակական գնահատման համար՝ դիսբիոզի, բակտերիալ վագինոզի և սեռավարակների հարուցիչների հայտնաբերման նպատակով	Քերուկ միզասեռական ուղիներից, արգանդի վզիկից	25000
33	Անդրոֆլոր սքրին	IMB-A-P33	Կիրառվում է տղամարդկանց միզասեռական ուղիների միկրոֆլորայի որակական և քանակական գնահատման համար՝ նորմալ միկրոֆլորայի և սեռավարակների հարուցիչների	Քերուկ միզասեռական ուղիներից, արգանդի վզիկից	25000

ՄԿԻ ԳԵՆԵՏԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

№	Ծառայության անվանում	Կոդ	Թեստի նկարագրություն	Նմուշ	Գին (ՀՀ դրամ)
			հայտնաբերման նպատակով: Ներառված են նորմալ միկրոֆլորա, պայմանական պաթոգեն/պաթոգեն մանրէներ		
34	Հեմոստազի գենետիկա	IMB-A-P34	Կիրառվում է արյան մակարդելիության գործոնների տարբերակների հայտնաբերման համար	Արյուն (EDTA vacouette)	25000
35	Ֆոլատային նյութափոխանակության գենետիկա	IMB-A-P35	Կիրառվում է ֆոլատային ցիկլում մասնակցող գեների տարբերակների հայտնաբերման համար	Արյուն (EDTA vacouette)	12000